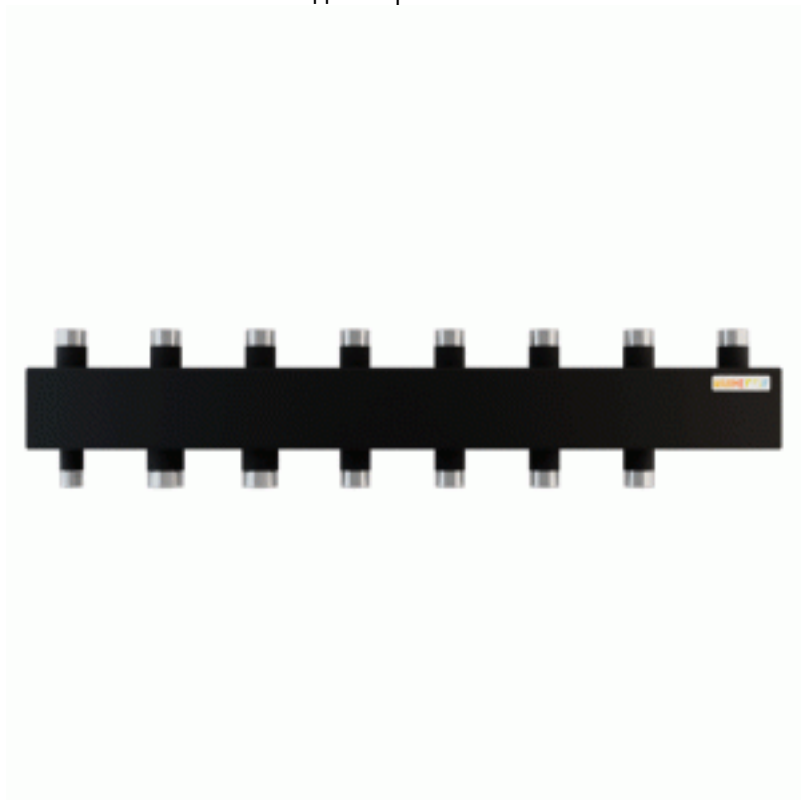


# Коллектор Warme WKS.162.42 (черная сталь) компакт на 6 контуров до 162 кВт

Код товара: 383540



Цена: 22 624,22 руб.

Артикул товара:	WKS.162.42
Бренд товара:	Warme
Материал:	Сталь
Диаметр подключения котла, мм:	2"
Диаметр подключения контуров, мм:	2"
Мощность, кВт:	до 162
Межосевое расстояние, мм:	200
Объем, мЗч:	9.3
Тип продукта:	Коллекторы
Размеры (ДхШхВ), мм:	1825x200x120
Количество контуров :	6
Страна производитель:	Россия
Гарантия, лет:	1

Коллектор Warme WKS.162.42 (черная сталь) компакт на 6 контуров до 162 кВт

Настенный распределительный коллектор для настенного котла от производителя Warme с разделением подающей и обратной линий.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах. Благодаря установке распределительного коллектора для котла от производителя Warme в доме монтируются отдельные поэтажные контуры радиаторного отопления и теплых полов с собственным последующим ручным или автоматическим регулированием температуры.

Распределительные коллекторы для настенных котлов от производителя Warme служат для комфортного и эффективного управления распределением теплоносителя по контурам системы

отопления(радиаторное отопление, теплые полы). Распределительные коллекторы из нержавеющей стали для котлов ООО "Варме Групп" изготавливаются в России на современном высокотехнологичном оборудовании с индивидуальным контролем качества. Отношение размеров и производительности распределительных коллекторов для котлов ООО "Варме Групп" таковы, что обеспечивают максимальные показатели эффективности при эксплуатации.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme состоит из двух камер подающей и обратной линий теплоносителя. Внешний вид распределительного коллектора состоит из части цельной нержавеющей профильной трубы со встроенной внутренней второй камерой, металл коллектора отшлифован, что придает эстетичный вид коллектору и не требует закрывать коллектор для котла в изоляцию или защитный кожух.